

## « ET SI C'ÉTAIT #INGENIEURAVECUNE ? »

### L'ESIEA, école supérieure d'ingénieurs du numérique, va lancer une série sur une hackeuse

Parmi les solutions concrètes pour rendre les filières numériques attractives pour les jeunes filles, évoquées lors de la table ronde organisée le samedi 7 mars 2020, **l'ESIEA, se propose de lancer une série sur une hackeuse**, dont le format sera défini ultérieurement.

Alors que l'on constate une progression de la proportion des femmes dans le numérique en Europe, la France, au contraire a décroché depuis ces 5 dernières années. L'ESIEA qui s'enorgueillit de compter 21% de jeunes filles parmi ses étudiants, soit 3 fois la moyenne nationale, a réuni sur son campus d'Ivry-sur-Seine, étudiantes, alumni et experts qui partagent la conviction que c'est au niveau du collège et du lycée que l'effort doit être porté, mais aussi auprès des parents et des professeurs, ceux-ci ayant une réelle influence sur les choix des adolescentes quant à leurs études supérieures et leur avenir. Préjugés et stéréotypes sont des freins pour les jeunes filles à embrasser des carrières d'ingénieur dans le numérique. Et si l'imaginaire et les modèles sont un facteur fondamental dans les vocations des jeunes à l'heure du choix, ils sont trop souvent déclinés au masculin.

C'est pourquoi, à l'issue du vote du public présent à la table ronde, c'est la proposition de **lancer une série ayant pour héroïne une hackeuse qui a remporté l'adhésion générale**. La direction de l'école s'engage à soutenir cette initiative qui sera menée par des étudiants encadrés par des professeurs dans le cadre des projets de formation humaine (PFH) mis en place par l'école.

**Laure Delisle**, alumni ESIEA 2017, **Julie Falcou**, étudiante ESIEA, 5ème année, **Nacira Salvan**, présidente du CEFCYS, **Claudine Schmuck**, Autrice Gender Scan, **Elisabeth Tatibouet**, alumni ESIEA 1989, coach de vie et **Benoit Thieulin**, consultant, ancien président du Conseil National du Numérique, étaient réunis autour de **Guy Mamou Mani**, coprésident du Groupe Open, cocréateur de #JamaisSansElles, qui animait cette table ronde.

Les autres propositions qui ont été débattues et qui pourront également être mises en place au fil des semestres, puisque s'articulant les unes et les autres : **Aller à la rencontre** des jeunes filles et **lancer une enquête** auprès des écoles et lycées de l'Île de France ; **Lancer un programme PFH** « IngénieurE ESIEA, I CAN » en collaboration avec des collèges & lycées pilotes d'Île de France ; Réaliser une interview périodique « **parcours d'anciennes** » ; **Afficher des objectifs chiffrés**, éventuellement en pool avec d'autres écoles afin de mobiliser médias et gouvernement.

L'intégralité de la table ronde est à retrouver sur la page Facebook de l'ESIEA.

#### À propos

Fondée en 1958 et léguée par son fondateur à l'association des anciens élèves, l'ESIEA délivre un diplôme d'ingénieur habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Grande Ecole du monde numérique, l'ESIEA est une association à but non lucratif, unique en termes de gouvernance. Ses alumni pilotent la gestion de l'école et assurent des actions de tutorat auprès des étudiants de manière totalement bénévole. L'intégralité des ressources de l'institution est consacrée à la formation et à la recherche.

L'ESIEA comprend trois campus : Paris, Ivry-sur-Seine et Laval. Elle est labellisée EESPIG (Établissement d'enseignement supérieur privé d'enseignement général) et membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE).

En 2002 le Groupe ESIEA s'agrandit avec l'ouverture de l'école IN'TECH, école supérieure d'ingénierie informatique, qui délivre des titres d'expert(e)s en Ingénierie du Logiciel et d'expert(e)s en Ingénierie des Systèmes et Réseaux enregistrés au Titre RNCP (Niveau 1).

Site web : [www.esiea.fr](http://www.esiea.fr)

[www.intech.fr](http://www.intech.fr)